	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>1 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

Identificativo: 132402 Ed. 1

Alias srl -Provider 2806

## PROBLEMATICHE REUMATOLOGICHE AD ALTA PREVALENZA

### IL DOLORE: DAL SINTOMO ALLA TERAPIA

Appia Park Hotel – Via Appia Nuova, 934 - Roma

17 Ottobre 2015

**Cr. Ecm: 8,0**

### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### RAZIONALE :

**Il dolore** rappresenta circa l'80% dei motivi di accesso della persona all'ambulatorio medico . Una corretta anamnesi di tipo, di sede e di temporalità dello stesso spesso è sufficiente a sospettare la sua origine e di conseguenza a ipotizzare una diagnosi che verrà confermata da accertamenti di laboratorio e strumentali mirati e da una conseguente terapia farmacologica e non, puntuale ,con evidenti risparmi in termini economici e vantaggi per la persona . Il dolore cronico d'altro canto diviene esso stesso malattia e necessita di supporti non solo farmacologici ma soprattutto psicocomportamentali

Le patologie dell'apparato locomotore o ad esordio con sintomi riferibili a tale apparato rendono conto della prevalenza e della importanza di un corretto inquadramento delle stesse sin dall'inizio del loro manifestarsi : determinante il ruolo del medico di medicina generale .

Al termine del corso, il medico partecipante e in particolare il medico di medicina generale dovrà essere in grado

- 1) di interpretare tempestivamente il sintomo dolore come propedeutico alla diagnosi e alla terapia delle più comuni patologie che lo determinano e
- 2) di ascoltare e gestire il paziente affetto da dolore cronico attraverso un approccio olistico (farmacologico, psicocomportamentale e relazionale)


Per raggiungere questi obiettivi. dovrà .

#### 1. Dolore acuto

- Conoscere le basi fisiopatologiche che sono all'origine del sintomo dolore
- Conoscere i meccanismi patogenetici che sono alla base del sintomo dolore nelle più comuni sindromi algiche
- Essere in grado, attraverso un approccio semantico semplificato , adottare una tipologia algica descrittiva, temporale e topografica quanto più uniforme possibile
- Essere in grado di utilizzare i più comuni metodi di misurazione per " pesare" il sintomo dolore e relazionarlo al vissuto soggettivo del paziente , conoscendone i limiti e i pregi
- Conoscere il razionale degli accertamenti diagnostici e delle terapie farmacologiche e non da utilizzare
- Saper utilizzare i farmaci per la terapia del dolore acuto e prescrivere le tecniche antalgiche e analgesiche, **infiltrative** , fisioterapiche e non più idonee

#### 2. Dolore cronico

- Sapere interpretare il dolore come sofferenza della persona e come causa di alterazione della qualità della vita della persona
- Sapere ascoltare il paziente e misurare il peso del sintomo sulla qualità di vita
- Avere un approccio psico-relazionale attraverso una comunicazione empatica

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>2 di 13</b>

### PROVIDER 2806

- Saper utilizzare i farmaci per la terapia del dolore cronico e prescrivere le tecniche antalgiche e analgesiche, **infiltrative**, fisioterapiche e non .
- Le cure palliative
- Il medico come farmaco

Grazie all'affinamento della diagnostica per immagini e della sempre più attenta correlazione con la clinica , si pone sempre più spesso la diagnosi di **Algodistrofia** : da malattia o segno raro ma pur sempre invalidante si è passati ad una sempre maggiore attenzione e sono stati codificati protocolli di approccio alla stessa di elevata efficacia ,

### PIANO DI SVILUPPO DEL CORSO

Ore 09.00-10.00

Dalla semantica del dolore al sospetto diagnostico e terapeutico : una anamnesi puntuale e mirata, associata alla semeiotica fisica, è propedeutica ad una corretta richiesta di diagnostica di laboratorio / strumentale e un utilizzo virtuoso dei presidi farmacologici e non, nella terapia del dolore

Ore 10.00 – 11.00

Lettura magistrale :

La algodistrofia oggi : stato dell'arte

Ore 11.00-12.30

Lavoro in PGA : Casi clinici carta e penna

Individuazione dei fattori di rischio e proposte di approfondimento diagnostico : dalla semantica del dolore ad una razionale prescrizione delle indagini di laboratorio e strumentali.

Discussione in plenaria dei casi clinici

Ore 12.30 – 13.00 discussione in plenaria dei casi clinici con brain storming sulle più comuni sindromi dolorose osteoarticolari

Ore 14.00 – 14.30

La terapia infiltrativa : vantaggi e limiti

Ore 14.30 – 15.30


Prova pratica su manichino di tecnica infiltrativa delle grosse articolazioni

Ore 15.30 – 16.00

Questionario di valutazione

### FIGURE PROFESSIONALI CUI SI RIVOLGE:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ONCOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; REUMATOLOGIA;

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>3 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

### QUALIFICA DEI RELATORI :

DELL'ANNA	VINCENZO	DLLVCN57M14H501Z	MEDICO CHIRURGO	SPECIALISTA IN REUMATOLOGIA	RESPONSABILE DEL CENTRO OSTEOPOROSI VALMONTONE HOSPITAL
NAPOLI	NICOLA	NPLNCL74R30A089B	MEDICO CHIRURGO	SPECIALISTA IN GERIATRIA	UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA

### CURRICULA :



CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI


**Nome** [DELL'ANNA,VINCENZO ]  
**Indirizzo** [ Via Cavalieri Templari, 06 - 03014 Fiuggi (Frosinone) ]  
**Telefono** 0775 505912  
**Telefono cellulare** 336 769025  
**E-mail** endella@libero.it

**Nazionalità** Italiana

**Data di nascita** [ 14/08/1957 ]

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

**MARZO 1993 -2011** MEDICO DI MEDICINA GENERALE ASL FROSINONE - COMUNE ACUTO  
**1987-1993** Titolare di Guardia Medica  
**1983-1993** Medico Termalista presso gli Stabilimenti Termali di Fiuggi  
**1987-1988** Titolare di Guardia Medica turistica  
**1986-2010** Attività libero professionale in ambito Reumatologico con sede principale in Fiuggi (Fr)  
**Dal 2007 a oggi** **Responsabile del Centro Osteoporosi c/o il Valmontone Hospital spa - Valmontone ; responsabile del servizio Osteoporosi c/o Aditerm - centro diagnostico polispecialistico - Ferentino (Fr) , Responsabile servizio Osteoporosi Abbadia Medica -Orvieto**  
**1999 al 2011** Animatore di Formazione e Formatore per la Scuola di Formazione in Medicina di Famiglia della Regione Lazio - responsabile delegato della provincia di Frosinone come Autore di Corsi di Formazione per i M.M.G. ( oltre 30) come Relatore in corsi di formazione organizzati dalla Scuola di Formazione in

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>4 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

Medicina di Famiglia –Reg. Lazio nel corso degli anni 2002-2005 per i medici di medicina generale  
 Consulente responsabile nazionale della formazione per E=MC2 ONLUS, Associazione per l'Educazione Continua in Medicina dal 2002 al 2005  
 Consulente responsabile nazionale della formazione per Consorzio socio sanitario per la cura della persona ( Co.s.s. -organizzatore Ecm presso Min Sal ) dal 2005 al 2007  
 Consulente responsabile nazionale della formazione per Fiuggi Meetings e Servizi (organizzatore Ecm presso Min Sal) nel 2004

**2008 a oggi** Responsabile nazionale della formazione per ALIAS srl Provider provvisorio nuovo ordinamento con n. 2806

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**1982** Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Parma con la votazione di 106/110

**1986** Specializzazione in Reumatologia presso Università degli studi di Bari con la votazione di 110/110

**1992** Specializzazione in Idrologia Med. – Università degli studi di Roma con la votazione di 110/110

**2001** Animatore di Formazione della Società Italiana di Medicina Generale (SIMG)

**2001** Master Società Europea di Medicina Generale (SEMG) – Area ortopedico-reumatologica

**2003** Tutor per la Medicina Generale

**2003-2007** Responsabile per la Formazione dei Medici di Medicina Generale della provincia di Frosinone per conto della scuola di Formazione in Medicina di Famiglia- Regione Lazio

**APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

**1986** Società Italiana di Reumatologia

**1993** Società Italiana di Medicina Generale


**2004** GIBIS

**Attività di docenza** *Ha partecipato come relatore formatore in oltre 100corsi ECM e come animatore di formazione in oltre 140 corsi di formazione svolti in tutta Italia*

**RELAZIONI A CONGRESSI**

**DOCENZA A CORSI DI FORMAZIONE ACCREDITATI ECM** Incarichi di docenza a oltre 100 corsi di formazione , di cui oltre 60 prodotti personalmente.

**MADRELINGUA** [ ITALIANO ]

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>5 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

- |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>ALTRE LINGUE</b>             | [ INGLESE ] |
| • Capacità di lettura           | [ modesto ] |
| • Capacità di scrittura         | [ modesto ] |
| • Capacità di espressione orale | [ scarso ]  |



**CURRICULUM VITAE Dr Nicola Napoli**

**Dati personali**

Nato ad Agrigento il 30-10-1974  
 Residente a Roma in Via Pomponio Leto, 3

**Corso di Studi**

- 2000: Laurea in Medicina e Chirurgia, *magna cum laude*
- 2004: Specializzazione in Geriatria, Università di Palermo
- 2008: Dottore di Ricerca in Malattie Metaboliche, Università di Palermo / Washington University in St Louis, St Louis, MO, USA.

**Posizione attuale**


- Ricercatore TD, 06/D2 -Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere Università Campus Bio-Medico di Roma
- Adjunct Assistant Professor of Medicine, Washington University in St Louis, St Louis, MO, USA

**Fellowships**

- 2002/2004 e 2005/2007: Washington University in St Louis, Division of Bone and Mineral Diseases

**Premi**

- 2004: premio giovane ricercatore, 105 ° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna
- 2005: Young Investigator Award, Endocrine Society Meeting, San Diego, USA
- 2006: Young Investigator Award Travel, ASBMR meeting, Philadelphia USA
- 2008: Young Investigator Award, ASBMR meeting, Montreal Canada
- 2008: Lettura Giovane Ricercatore, VIII Congresso SIOMMMS, Perugia
- 2009: Premio SIOMMMS, miglior articolo scientifico
- 2009: Migliore abstract, IX Congresso SIOMMMS, Torino
- 2009: August e Marie Krogh Award, Società Italiana di Diabetologia
- 2010: Premio Junior alla ricerca, X Congresso SIOMMMS, Brescia
- 2011: Presidential Poster Award, ASBMR annual conference, San Diego

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>6 di 13</b>

#### **PROVIDER 2806**

- 2011: Premio di Ricerca Fondazione Patrizi, Società Italiana di Medicina Interna
- 2013: John Haddad young investigator award, American Society of Bone and Mineral Research

#### **Attività Clinica**

- 2002-2007: *visiting physician*, Department of Medicine and Department of Emergency, Barnes Jewish Hospital, Washington University Medical Center, St Louis MO USA
- 2008, presente: *medico specialista*, Area di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico di Roma
- 2008, presente: medico volontario in campagne di salute nei paesi in via di sviluppo

#### **Attività Didattica**


- 2005 ad oggi: “Cultore della Materia”, MED13 (Endocrinologia), Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Palermo
- 2005-2008: “Biology of Aging”, University College, Washington University in St Louis.
- 2006-2010: “Bone Biology and Metabolic Bone Diseases”, Program in Physical Therapy, Washington University in St Louis (Coordinator, Dr Ruth Clarck)
- 2008 ad oggi: Insegnamento di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico di Roma (Direttore, Prof P. Pozzilli)
- 2010 ad oggi: Dottorato di Ricerca in Osteo-Oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma
- 2011 ad oggi: insegnamento di Scienze dell’ alimentazione e globalizzazione, Corso di Laurea Scienze dell’Alimentazione e della Nutrizione Umana, Università Campus Bio-Medico di Roma

#### **Consulenze/Board internazionali**

- Membro della “ESCEO/International Osteoporosis Foundation task force of experts for the study of subtrochanteric fractures in patients on long term treatment with bisphosphonates”.
- Membro, Consiglio Direttivo Società Italiana di Diabetologia, sezione Lazio
- Revisore dei Conti, Centro Internazionale per gli studi del diabete
- Membro, Commissione per la didattica e formazione continua, Società Italiana dell’Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS)
- Coordinatore per l’ Italia, studio EXFOS, Lilly International
- Membro, Pharmacovigilance Scientific Input Engagement
- Membro, Committee of Scientific Advisors, International Osteoporosis Foundation
- Consiglio Direttivo, SIOMMMS

#### **Collaborazioni Internazionali**

- Washington University in St Louis (Prof R. Civitelli, S. Mumm, S. Teitelbaum, K. Weilbaecher)
- University of New Mexico (Prof R. Armamento-Villareal e D. Villareal)

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>7 di 13</b>

#### **PROVIDER 2806**

- University of California San Francisco (Prof D. Black e A. Schwartz)
- University of Melbourne (Prof E. Seeman)
- Columbia University (Prof J. Bilezikian)

#### **Membro delle Seguenti Società Scientifiche:**


- American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR)
- Endocrine Society
- European Calcified Tissue Society
- EASD
- Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS)
- Società Italiana di Diabetologia
- Società Italiana di Endocrinologia

#### **Finanziamenti**

- *Vitamin K, VKORC1 Polymorphisms, and Osteoporotic Fractures*, Co-Investigator, PI Dr Brian Gage, Washington University in St Louis
- *Aromatase Inhibitors: Skeletal Effects and the Role of CYP19 Gene Polymorphisms*: Co-Investigator, PI Dr Reina Villareal, Washington University in St Louis
- *Role of GLP-1 treatment on Reg Proteins and  $\beta$  cells regeneration in Patients with Type 2 Diabetes*, Società Italiana di Diabetologia, 2009, PI Dr Nicola Napoli
- *"Elaborazione di un Modello Matematico per la Predizione del Rischio Cardiovascolare nell'Obesità Giovanile"*, sub-investigatore, PRIN 2009 (Coordinatore, Prof. Pozzilli)
- *"Bisphosphonates and bone material composition"*, Ricerca finalizzata, Ministero della Salute-€240.000 (2011-2014, Principal Investigator)
- *"The interplay between glucose metabolism and the bone metabolism in obese and diabetic patients"*, MIUR, (2012-2015, Co-Investigatore)

#### ***INVITED SPEAKER***

- *"Memory and bone loss after menopause"*, Università San Raffaele, Milano, 4-4-07
- *"Obesity and Malnutrition in Africa: a paradox"*, Corso Aiuti Umanitari, Campus Bio-Medico di Roma, 11-3-08
- *"The world is fat"*, Università della Santa Croce, 30-03-08
- *"Diabetes in emerging countries"*, European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting, Roma 4-09-08
- *"Genetics of estrogen metabolism"*, Università di Bari, 4-1-09
- *"Novel approaches in diabetes care"*, University of Tehran, Iran 28-10-09
- *"Bone and Diabetes"*, Congresso Nazionale, Associazione Medici Endocrinologi, Milano, 19-11-09
- *"Technology in underserved patient population: more than optimisation of metabolic Control"*, ATTD Congress, Basilea 11-9-2010
- *"Effect of Bisphosphonates on bone quality"*, Casa del Sollievo e della Speranza, San Giovanni Rotondo, 28-3-2010

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>8 di 13</b>


#### PROVIDER 2806

- “Different phenotypes of diabetes LADA: Combination of type 1 and type 2 diabetes”, 1<sup>st</sup> Latin America Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy), Buenos Aires, 12-3-2010
- “Professional sport and the diabetic athlete”, The Royal Society of Medicine, London, 18-6-2010
- “New paradigms in type 2 diabetes: after inflammation”, European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting, Stoccolma, 19-9- 2010
- “Insulin-therapy - when, why and which HbA1c target”, Austrian Diabetes Association Meeting, Salisburgo 19-11-2010
- “Vitamina D e Diabete”, Congresso Società Italiana di Diabetologia, Torino 2012
- “GLP 1 and Bone”, Washington University in St Louis, May 2012
- “Diabete e Osteoporosi”, Congresso Società Italiana di Endocrinologia, Padova 2013

#### PUBBLICAZIONI

1. Napoli N, Strollo R, Pitocco D, Bizzarri C, Maddaloni E, Maggi D, Manfrini S, Schwartz A, Pozzilli P; I.M.D.I.A.B. Group. Effect of calcitriol on bone turnover and osteocalcin in recent-onset type 1 diabetes.  
*PLoS One. 2013;8(2) Epub 2013 Feb 20.*
2. Napoli N, Schwartz AV, Palermo L, Jin JJ, Wustrack R, Cauley JA, Ensrud KE, Kelly M, Black DM. Risk factors for subtrochanteric and diaphyseal fractures: the study of osteoporotic fractures.  
*J Clin Endocrinol Metab. 2013 Feb;98(2):659-67.*
3. Strollo R, Rizzo P, Spoletini M, Landy R, Hughes C, Ponchel F, Napoli N, Palermo A, Buzzetti R, Pozzilli P, Nissim A. HLA dependent auto-antibodies against post-translationally modified collagen type II in Type 1 Diabetes Mellitus.  
*Diabetologia, in press.*
4. Napoli N, Zardi E, Strollo R, Dicuonzo G, Scarpa F, Pedone C, Tegue Simo HH, Mottini G, Pozzilli P. Increased carotid thickness in subjects with recently-diagnosed diabetes from rural Cameroon.  
*PLOS One. 2012;7(8):e41316*
5. Napoli N, Jin J, Peters K, Wustrack R, Burch S, Chau A, Cauley J, Ensrud K, Kelly M, Black DM. Are women with thicker cortices in the femoral shaft at higher risk of subtrochanteric/diaphyseal fractures? The study of osteoporotic fractures.  
*J Clin Endocrinol Metab. 2012 Jul;97(7):2414-22*
6. Lekamwasam S, Adachi JD, Agnusdei D, Bilezikian J, Boonen S, Borgström F, Cooper C, Diez Perez A, Eastell R, Hofbauer LC, Kanis JA, Langdahl BL, Lesnyak O, Lorenc R, McCloskey E, Messina OD, Napoli N, Obermayer-Pietsch B, Ralston SH, Sambrook PN, Silverman S, Sosa M, Stepan J, Suppan G, Wahl DA, Compston JE; Joint IOF-ECTS GIO Guidelines Working Group. A framework for the development of guidelines for the management of glucocorticoid-induced osteoporosis.




	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>9 di 13</b>

**PROVIDER 2806**


*Osteoporos Int. 2012 Sep;23(9):2257-76*

7. Armamento-Villareal R, Sadler C, Napoli N, Shah K, Chode S, Sinacore DR, Qualls C, Villareal DT. Weight loss in obese older adults increases serum sclerostin and impairs hip geometry but both are prevented by exercise training.  
*J Bone Miner Res. 2012 May;27(5):1215-21.*
8. Napoli N, Vattikuti S, Yarramaneni J, Giri TK, Nekkhalapu S, Qualls C, Armamento-Villareal RC. Increased 2-hydroxylation of estrogen is associated with lower body fat and increased lean body mass in postmenopausal women.  
*Maturitas. 2012 May;72(1):66-71.*
9. Shah K, Armamento-Villareal R, Parimi N, Chode S, Sinacore DR, Hilton TN, Napoli N, Qualls C, Villareal DT. Exercise training in obese older adults prevents increase in bone turnover and attenuates decrease in hip bone mineral density induced by weight loss despite decline in bone-active hormones.  
*J Bone Miner Res. 2011 Dec;26(12):2851-9.*
10. Pedone C, Napoli N, Pozzilli P, Rossi FF, Lauretani F, Bandinelli S, Ferrucci L, Antonelli-Incalzi R. Dietary pattern and bone density changes in elderly women: a longitudinal study.  
*J Am Coll Nutr. 2011 Apr;30(2):149-54.*
11. Brunetti G, Oranger A, Mori G, Sardone F, Pignataro P, Coricciati M, Napoli N, Rizzi R, Liso V, Grassi FR, Grano M, Colucci S. TRAIL effect on osteoclast formation in physiological and pathological conditions.  
*Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 1;3:1154-61.*
12. Rastelli AL, Taylor ME, Gao F, Armamento-Villareal R, Jamalabadi-Majidi S, Napoli N, Ellis MJ. Vitamin D and aromatase inhibitor-induced Musculoskeletal symptoms (AIMSS): a phase II, double-blind, placebo-controlled, randomized trial.  
*Breast Cancer Res Treat. 2011 Aug;129(1):107-16.*
13. Napoli N, Pedone C, Pozzilli P, Lauretani F, Bandinelli S, Ferrucci L, Incalzi RA. Effect of ghrelin on bone mass density: The InChianti study.  
*Bone. 2011, Aug;49(2):257-63*
14. Villareal DT, Chode S, Parimi N, Sinacore DR, Hilton T, Armamento-Villareal R, Napoli N, Qualls C, Shah K. Weight loss, exercise, or both and physical function in obese older adults.  
*N Engl J Med. 2011 Mar 31;364(13):1218-29.*
15. Gomberg SJ, Wustrack RL, Napoli N, Arnaud CD, Black DM. Teriparatide, vitamin d, and calcium healed bilateral subtrochanteric stress fractures in a postmenopausal woman with a 13-year history of continuous alendronate therapy.  
*J Clin Endocrinol Metab. 2011 Jun;96(6):1627-32.*

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>10 di 13</b>


**PROVIDER 2806**

16. Palermo A, Napoli N, Manfrini S, Lauria A, Strollo R, Pozzilli P. Buccal spray insulin in subjects with impaired glucose tolerance: the prevoral study.  
*Diabetes Obes Metab.* 2011 Jan;13(1):42-6.
17. Rizzoli R, Akesson K, Bouxsein M, Kanis JA, Napoli N, Papapoulos S, Reginster JY, Cooper C. Subtrochanteric fractures after long-term treatment with bisphosphonates: a European Society on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, and International Osteoporosis Foundation Working Group Report.  
*Osteoporos Int.* 2011 Feb;22(2):373-90.
18. Napoli N, Vattikuti S, Ma C, Rastelli A, Rayani A, Donepudi R, Asadfard M, Yarramaneni J, Ellis M, Armamento-Villareal R. High prevalence of low vitamin D and musculoskeletal complaints in women with breast cancer.  
*Breast J.* 2010 Nov-Dec;16(6):609-16.
19. Bizzarri C, Pitocco D, Napoli N, Di Stasio E, Maggi D, Manfrini S, Suraci C, Cavallo MG, Cappa M, Ghirlanda G, Pozzilli P; IMDIAB Group. No protective effect of calcitriol on beta-cell function in recent-onset type 1 diabetes: the IMDIAB XIII trial.  
*Diabetes Care.* 2010 Sep;33(9):1962-3.
20. Napoli N, Pedone C, Pozzilli P, Lauretani F, Ferrucci L, Incalzi RA. Adiponectin and bone mass density: The InCHIANTI study.  
*Bone.* 2010 Dec;47(6):1001-5.
21. Napoli N, Costanza F, Di Stasio E, Strollo R, Manfrini S, Cipponeri E, Picardi A, Carrano F, Dell'anna V, Macino W, Pozzilli P. Blood glucose monitoring in the normal population: the PREDICA study.  
*Acta Diabetol.* 2011, Mar;48(1):29-34
22. Difede G, Scalzo G, Bucchieri S, Moretti G, Campisi G, Napoli N, Battista Rini G, Guglielmi G. Underreported vertebral fractures in an Italian population: comparison of plain radiographs vs quantitative measurements.  
*Radiol Med.* 2010 Oct;115(7):1101-10.
23. Occhicone F, Quattrocchi CC, Napoli N, Dell'Aia P, D'Agostino F, Pozzilli P, Beomonte Zobel B. Incidence of new fractures in women with osteoporosis-induced vertebral fractures detected on routine lateral chest radiographs.  
*Radiol Med.* 2010 Aug;115(5):815-25.
24. Napoli N, Mottini G, Arigliani M, Creta A, Giua R, Incammisa A, Carotti S, Sihom F, Yimagou I, Alombah R, Mbanya JC, Pozzilli P. Unexpectedly high rates of obesity and dysglycemia among villagers in Cameroon.  
*Diabetes Metab Res Rev.* 2010 Jan;26(1):10-2.

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>11 di 13</b>


**PROVIDER 2806**

25. Early DS, Gao F, Ha CY, Nagler A, Cole E, Gorbe E, Napoli N, Armamento-Villareal R. The association between a functional CYP1A1 polymorphism and colorectal neoplasia risk in post menopausal women.  
*Dig Dis Sci. 2010 Oct;55(10):2965-70.*
26. Pedone C, Napoli N, Pozzilli P, Lauretani F, Bandinelli S, Ferrucci L, Antonelli-Incalzi R. Quality of diet and potential renal acid load as risk factors for reduced bone density in elderly women.  
*Bone. 2010 Apr;46(4):1063-7.*
27. Napoli N, Novack D, Armamento-Villareal R. Bisphosphonate-associated femoral fracture: implications for management in patients with malignancies.  
*Osteoporos Int. 2010 Apr;21(4):705-8.*
28. Napoli N, Varadharajan A, Rini GB, Del Fiacco R, Yarramaneni J, Mumm S, Villareal DT, Armamento-Villareal R. Effects of polymorphisms of the sex hormone-binding globulin (SHBG) gene on free estradiol and bone mineral density.  
*Bone. 2009 Dec;45(6):1169-74.*
29. Santini D, Fratto ME, Vincenzi B, Napoli N, Galluzzo S, Tantardini M, Abbruzzese A, Caraglia M, Tonini G. Denosumab: the era of targeted therapies in bone metastatic diseases.  
*Curr Cancer Drug Targets. 2009 Nov;9(7):834-42. Review.*
30. Armamento-Villareal R, Napoli N, Diemer K, Watkins M, Civitelli R, Teitelbaum S, Novack D. Bone turnover in bone biopsies of patients with low-energy cortical fractures receiving bisphosphonates: a case series.  
*Calcif Tissue Int. 2009 Jul;85(1):37-44.*
31. Civitelli R, Armamento-Villareal R, Napoli N. Bone turnover markers: understanding their value in clinical trials and clinical practice.  
*Osteoporos Int. 2009 Jun;20(6):843-51.*
32. Napoli N, Rini GB, Serber D, Giri T, Yarramaneni J, Bucchieri S, Camarda L, Di Fede G, Camarda MR, Jain S, Mumm S, Armamento-Villareal R. The Val432Leu polymorphism of the CYP1B1 gene is associated with differences in estrogen metabolism and bone density.  
*Bone. 2009 Mar;44(3):442-8.*
33. Napoli N, Thompson J, Civitelli R, Armamento-Villareal RC. Effects of dietary calcium compared with calcium supplements on estrogen metabolism and bone mineral density.  
*Am J Clin Nutr. 2007 May;85(5):1428-33.*
34. Napoli N, Faccio R, Shrestha V, Bucchieri S, Rini GB, Armamento-Villareal R. Estrogen metabolism modulates bone density in men.  
*Calcif Tissue Int. 2007 Apr;80(4):227-32.*

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>12 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

35. Napoli N, Armamento-Villareal R. Estrogen hydroxylation in osteoporosis.  
*Adv Clin Chem. 2007;43:211-27. Review.*
36. Falchetti A, Sferrazza C, Cepollaro C, Gozzini A, Del Monte F, Masi L, Napoli N, Di Fede G, Cannone V, Cusumano G, Pandolfo MC, Rini GB, Tanini A, Brandi ML. FokI polymorphism of the vitamin D receptor gene correlates with parameters of bone mass and turnover in a female population of the Italian island of Lampedusa.  
*Calcif Tissue Int. 2007 Jan;80(1):15-20.*
37. Armamento-Villareal R, Napoli N, Panwar V, Novack D. Suppressed bone turnover during alendronate therapy for high-turnover osteoporosis.  
*N Engl J Med. 2006 Nov 9;355(19):2048-50.*
38. Napoli N, Carmina E, Bucchieri S, Sferrazza C, Rini GB, Di Fede G. Low serum levels of 25-hydroxy vitamin D in adults affected by thalassemia major or intermedia.  
*Bone. 2006 Jun;38(6):888-92.*
39. Carmina E, Napoli N, Longo RA, Rini GB, Lobo RA. Metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome (PCOS): lower prevalence in southern Italy than in the USA and the influence of criteria for the diagnosis of PCOS.  
*Eur J Endocrinol. 2006 Jan;154(1):141-5.*
40. Armamento-Villareal R, Sheikh S, Nawaz A, Napoli N, Mueller C, Halstead LR, Brodt MD, Silva MJ, Galbiati E, Caruso PL, Civelli M, Civitelli R. A new selective estrogen receptor modulator, CHF 4227.01, preserves bone mass and microarchitecture in ovariectomized rats.  
*J Bone Miner Res. 2005 Dec;20(12):2178-88.*
41. Napoli N, Villareal DT, Mumm S, Halstead L, Sheikh S, Cagaanan M, Rini GB, Armamento-Villareal R. Effect of CYP1A1 gene polymorphisms on estrogen metabolism and bone density.  
*J Bone Miner Res. 2005 Feb;20(2):232-9.*
42. Napoli N, Donepudi S, Sheikh S, Rini GB, Armamento-Villareal R. Increased 2-hydroxylation of estrogen in women with a family history of osteoporosis.  
*J Clin Endocrinol Metab. 2005 Apr;90(4):2035-41.*
43. Di Lorenzo G, Pacor ML, Mansueto P, Martinelli N, Esposito-Pellitteri M, Lo Bianco C, Ditta V, Leto-Barone MS, Napoli N, Di Fede G, Rini G, Corrocher R. Food-additive-induced urticaria: a survey of 838 patients with recurrent chronic idiopathic urticaria.  
*Arch Allergy Immunol. 2005 Nov;138(3):235-4*
44. Di Lorenzo G, Pacor ML, Mansueto P, Esposito Pellitteri M, Lo Bianco C, Ditta V, Leto-Barone MS, Napoli N, Di Fede G, Rini GB. Determinants of bronchial hyperresponsiveness in subjects with rhinitis.  
*Int J Immunopathol Pharmacol. 2005 Oct-Dec;18(4):715-22*

	<b>FILE UNICO</b>				
	<b>MOD 7.2.6</b>	DATA EMISSIONE	REV	DATA REVISIONE	Pagina
		<b>01 set 2010</b>	<b>2</b>	<b>01 set 2014</b>	<b>13 di 13</b>

**PROVIDER 2806**

45. Armamento-Villareal RC, Napoli N, Klug T, Civitelli R. The oxidative metabolism of estrogen modulates response to ERT/HRT in postmenopausal women.  
*Bone. 2004 Sep;35(3):682-8.*

46. Carmina E, Di Fede G, Napoli N, Renda G, Vitale G, Lo Pinto C, Bruno D, Malizia R, Rini GB. Hypogonadism and hormone replacement therapy on bone mass of adult women with thalassemia major.  
*Calcif Tissue Int. 2004 Jan;74(1):68-71.*

**Capitoli per volumi**

**N.Napoli, R.Strollo, P. Pozzilli** Drug-induced endocrine autoimmunity; in, Immunoendocrinology, Editor, J. Eisembarth

Per la Alias srl

  
**ALIAS srl**  
 Sede Legale: Via dei Villini 81/b  
 03014 Fiuggi (FR)  
 Tel. 336 760025 - 0775 505912  
 P. IVA 02541080608

\_\_\_\_\_

timbro e firma per accettazione